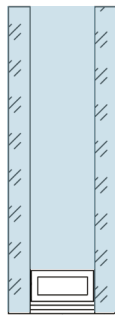
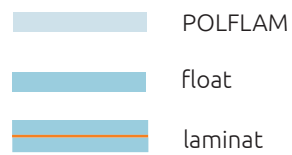


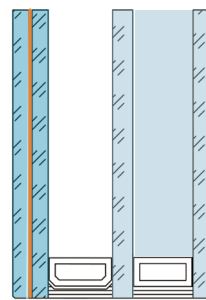
Izolacyjność akustyczna | Acoustic insulation



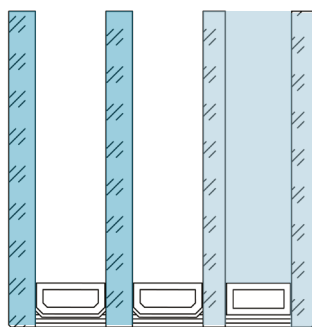
POLFLAM R_w 40-47 dB



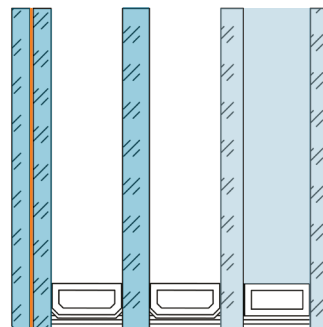
POLFLAM R_w 39-45 dB



POLFLAM R_w 42-49 dB



POLFLAM R_w 42-48 dB



POLFLAM R_w 47-52 dB

	Budowa Designation	Wartość Value		Raport Test report	Laboratorium akustyki Laboratory of acoustics
		R _w (dB)	(C : Ctr)		
1	POLFLAM EI 30 (20 mm)	40	(-2: -2)	1349-CPR-284B/2012/T	IKATES
2	POLFLAM EI 30 (20 mm) ściana /wall MB 78 EI	40	(-2: -2)	RS-2015/B-414	GRYFITLAB
3	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 4 ESG	39	(-2: -6)	GLA-1330.1/17	GRYFITLAB
4	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 6 ESG	43	(-3: -7)	GLA-1330.33/17	GRYFITLAB
5	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 8 ESG	44	(-3: -7)	GLA-1330.18/17	GRYFITLAB
6	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 33.1	42	(-2: -7)	GLA-1330.13/17	GRYFITLAB
7	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 44.2	45	(-2: -7)	GLA-1330.23/17	GRYFITLAB
8	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 55.2	49	(-3: -8)	GLA-1330.11/17	GRYFITLAB
9	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 4 ESG / 16 + Arg / 4 ESG	42	(-2: -8)	GLA-1330.2/17	GRYFITLAB
10	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 6 ESG / 16 + Arg / 6 ESG	46	(-2: -7)	GLA-1330.17/17	GRYFITLAB
11	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 6 ESG / 16 + Arg / 8 ESG	47	(-2: -6)	GLA-1330.27/17	GRYFITLAB
12	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 4 ESG / 16 + Arg / 33.1	47	(-2: -8)	GLA-1330.8/17	GRYFITLAB
13	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 6 + Arg / 6 ESG / 8 + Arg / 44.2 SR	46	(-3: -8)	GLA-1249/16	GRYFITLAB
14	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 6 ESG / 16 + Arg / 44.2	49	(-2: -7)	GLA-1330.12/17	GRYFITLAB
15	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 4 ESG / 16 + Arg / 44.2 SR	49	(-2: -7)	GLA-1330.29/17	GRYFITLAB
16	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 6 ESG / 16 + Arg / 55.2	51	(-1: -5)	GLA-1330.10/17	GRYFITLAB
17	POLFLAM EI 30 (20 mm) / 16 + Arg / 6 ESG / 16 + Arg / 55.2 SR	51	(-1: -5)	GLA-1330.20/17	GRYFITLAB
18	POLFLAM EI 60 (25 mm)	42	(-2: -3)	1349-CPR-284B/2012/T	IKATES
19	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 4 ESG	41	(-2: -6)	GLA-1330.4/17	GRYFITLAB
20	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 6 ESG	43	(-2: -7)	GLA-1330.14/17	GRYFITLAB
21	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 8 ESG	45	(-2: -6)	GLA-1330.32/17	GRYFITLAB
22	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 33.1	43	(-2: -7)	GLA-1330.15/17	GRYFITLAB
23	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 44.2	46	(-1: -6)	GLA-1330.31/17	GRYFITLAB
24	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 55.2	49	(-3: -8)	GLA-1330.5/17	GRYFITLAB
25	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 4 ESG / 16 + Arg / 4 ESG	45	(-2: -8)	GLA-1330.3/17	GRYFITLAB
26	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 6 ESG / 16 + Arg / 6 ESG	46	(-1: -7)	GLA-1330.6/17	GRYFITLAB
27	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 6 ESG / 16 + Arg / 8 ESG	48	(-2: -7)	GLA-1330.28/17	GRYFITLAB
28	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 4 ESG / 16 + Arg / 33.1	48	(-2: -6)	GLA-1330.9/17	GRYFITLAB
29	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 6 ESG / 16 + Arg / 44.2	48	(-2: -7)	GLA-1330.7/17	GRYFITLAB
30	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 4 ESG / 16 + Arg / 44.2 SR	49	(-2: -6)	GLA-1330.16/17	GRYFITLAB
31	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 6 ESG / 16 + Arg / 55.2	52	(-1: -6)	GLA-1330.19/17	GRYFITLAB
32	POLFLAM EI 60 (25 mm) / 16 + Arg / 6 ESG / 16 + Arg / 55.2 SR	52	(-1: -5)	GLA-1330.30/17	GRYFITLAB
33	POLFLAM EI 90 (32 mm)	44	(-2: -3)	1394-CPR-93B/2013/T	IKATES
34	POLFLAM EI 120 (35 mm)	45	(-1: -4)	1349-CPR-284B/2012/T	IKATES
35	POLFLAM EI 180 (55 mm)	45	(-1: -4)	1394-CPR-64B/2015	IKATES
36	POLFLAM BR EI 30 ściana/wall SYSTEM BR EI 30	43	(-3: -3)	GLA-1154.1/14	GRYFITLAB
37	POLFLAM BR EI 60 ściana/wall SYSTEM BR EI 60	44	(-2: -2)	GLA-1154.2/14	GRYFITLAB
38	POLFLAM BR EI 90	47	(-2: -3)	GLA-1330.25/17	GRYFITLAB
39	POLFLAM BR EI 120	46	(-1: -3)	GLA-1330.21/17	GRYFITLAB

Stosowanie miękkich powłok lub szkła niehartowanego nie ma wpływu na parametr R_w.
The use of soft layers or hardened glass has no impact on the R_w parameter.